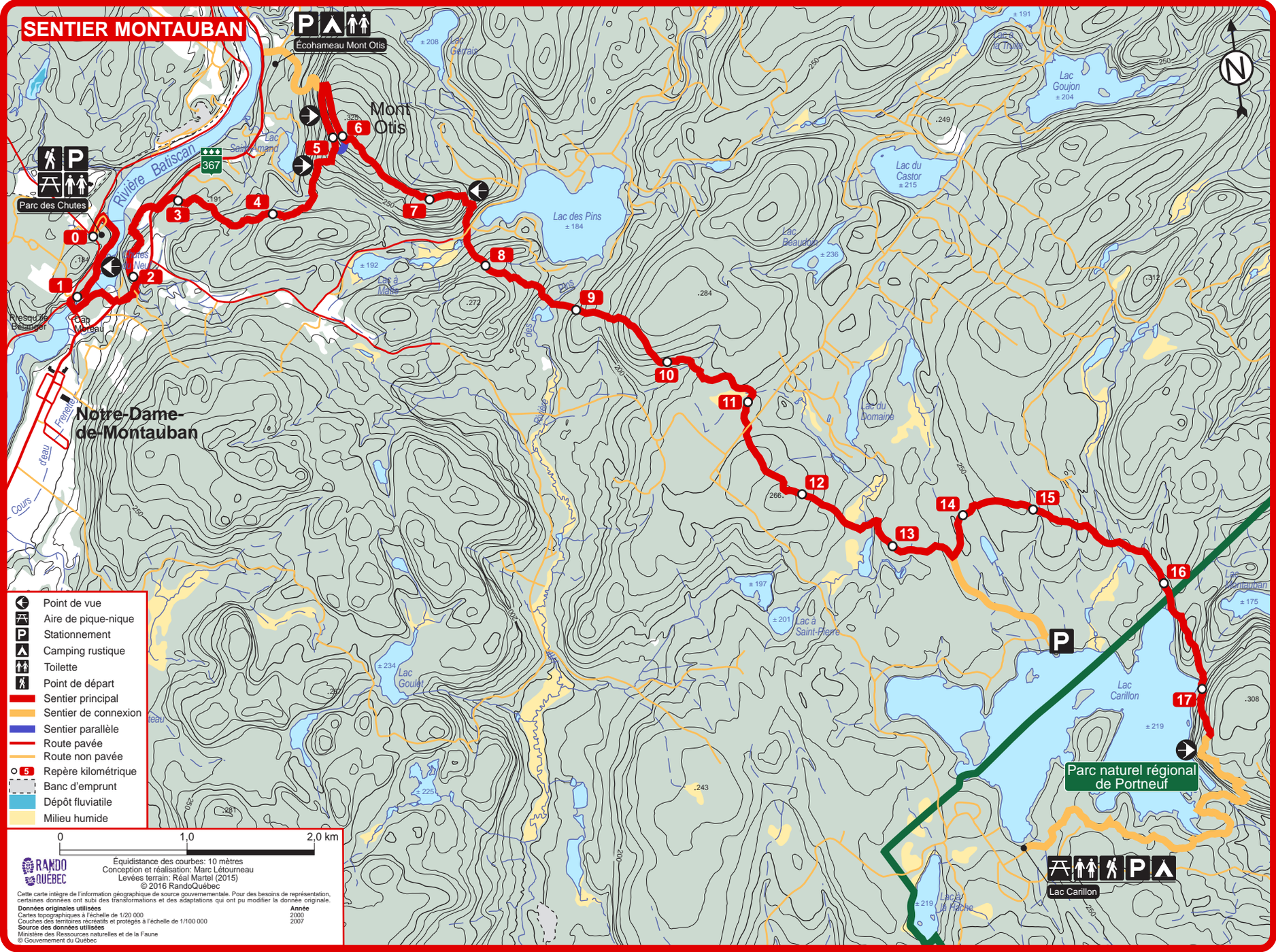


# SENTIER MONTAUBAN

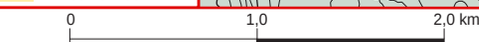


**P** **A** **I** **I** **I**  
Parc des Chutes

**P** **A** **I** **I** **I**  
Écohamneau Mont Otis



- Point de vue
- Aire de pique-nique
- Stationnement
- Camping rustique
- Toilette
- Point de départ
- Sentier principal
- Sentier de connexion
- Sentier parallèle
- Route pavée
- Route non pavée
- Repère kilométrique
- Banc d'emprunt
- Dépôt fluvialite
- Milieu humide



Équidistance des courbes: 10 mètres  
Conception et réalisation: Marc Létourneau  
Levés terrain: Réal Martel (2015)  
© 2016 RandoQuébec

Cette carte intègre de l'information géographique de source gouvernementale. Pour des besoins de représentation, certaines données ont subi des transformations et des adaptations qui ont pu modifier la donnée originale.  
Données originales utilisées: 2000  
Cartes topographiques à l'échelle de 1/20 000: 2007  
Couches des territoires récréatifs et protégés à l'échelle de 1/100 000: 2007  
Source des données utilisées: Ministère des Ressources naturelles et de la Faune  
© Gouvernement du Québec

**P** **A** **I** **I** **I** **P** **A**  
Lac Carillon

Parc naturel régional de Portneuf

# SENTIER MONTAUBAN

## Fiche technique

Longueur : 17,4 km  
Niveau : intermédiaire  
Dénivelé : ±195 m  
Type : linéaire  
Balisage : blanc et rouge  
Durée : 7 heures



## DESCRIPTION

Ce sentier est situé dans le piedmont laurentien, à Notre-Dame-de-Montauban. Il débute au Parc des Chutes-de-Montauban, dans le secteur Pointe-du-Canotier, passe par le sommet du mont Otis et rejoint le Parc naturel régional de Portneuf, dans le secteur Lac-Carillon.

Le sentier longe d'abord la rive ouest de la rivière Batiscan, permettant d'observer plusieurs chutes dont celle du Neuf, haute d'une dizaine de mètres. On peut l'admirer de près grâce à une passerelle. Après la traversée du pont de la rivière Batiscan, le sentier longe la rive est sur quelques centaines de mètres pour ensuite croiser la route 367 à trois reprises avant de s'aventurer dans la forêt mixte laurentienne. La montée se fait progressivement vers le sommet du mont Otis (325 m) où on a une vue époustouflante de 180° sur la vallée de la Batiscan et les montagnes environnantes. Le sentier descend ensuite vers le lac des Pins, traverse des érablières, des forêts de conifères et des secteurs en régénération, effectue quelques montées et descentes d'une centaine de mètres de dénivelé. Il traverse plusieurs petits ruisseaux et les rivières des Pins et à Peine sur des passerelles, puis croise le portage entre les lacs Carillon et Montauban avant une dernière ascension qui mène à la jonction avec la continuité du Sentier national dans le Parc naturel régional de Portneuf.



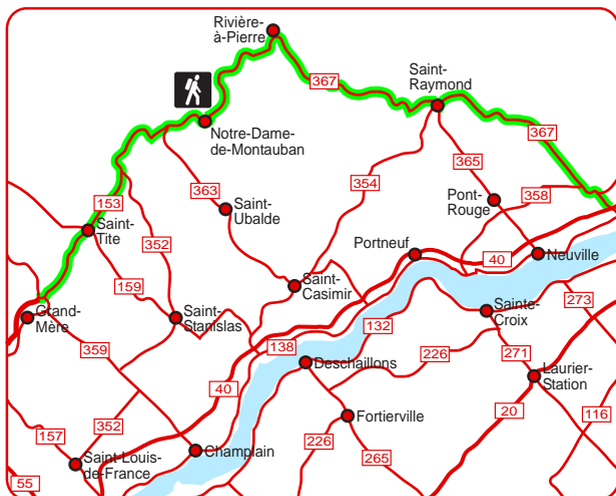
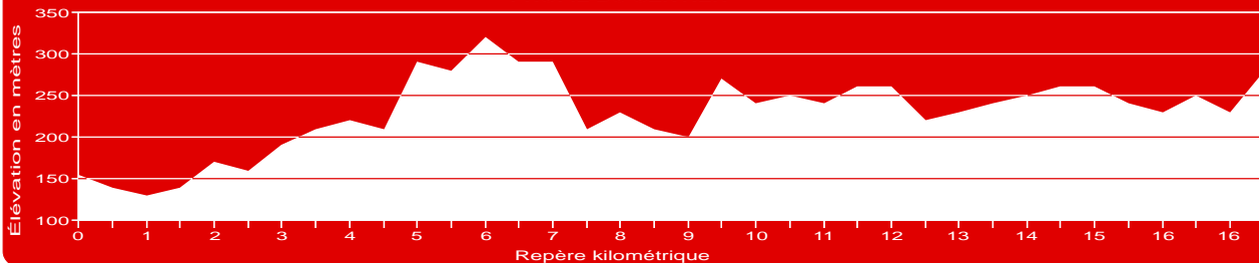
Vue sur la rivière Batiscan

Photo : Jean-René Carpentier

## AUTRES ATTRAITS DE LA RÉGION

- Parc de la Rivière Batiscan (Saint-Narcisse)
- Vallée Bras-du-Nord (Saint-Raymond)
- Parc naturel régional de Portneuf
- Vélopieste Jacques-Cartier / Portneuf
- Vignoble Clos Sainte-Thècle (Sainte-Thècle)
- Microbrasserie À la Fût (Saint-Tite)
- Canot et kayak sur la rivière Batiscan, Exit Nature

## PROFIL DU SENTIER



## SERVICES

### Stationnement

- Parc des Chutes-de-Montauban
- Cohabitat Mont Otis
- Lac Carillon, rue des Mélodies

### Navette

- Exit Nature (418 336-3259)

### Hébergement

- Campement Mont Otis (418 336-3259)
- Domaine Jocaya (418 336-2337)
- Auberge du Lac en Coeur (418 289-2316)

## LOCALISATION

Par l'autoroute 55, au nord Grand-Mère, prendre la route 153 nord jusqu'à Lac-aux-Sables. Prendre ensuite la route 367 nord vers Notre-Dame de Montauban sur environ 9 km. Avant le pont de la rivière Batiscan, continuer tout droit sur la route du Moulin. Le stationnement de la Pointe-du-Canotier se trouve à environ 500 m à droite.

Par l'autoroute 40, prendre la sortie 295 et suivre la route 367 nord jusqu'à Notre-Dame-de-Montauban. Traverser le pont de la rivière Batiscan, puis à tournez à droite sur la route du Moulin. Le stationnement de la Pointe-du-Canotier se trouve à environ 500 m à droite.